Index of Claims



Application/Control No.

10/506,953

Examiner

Khoa D. Huynh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BOSWORTH SR. ET AL.

Art Unit

3751

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	Cli	Claim Date					\neg	Claim Date] [Cli	aim T	Date													
1 = 51 101 102 102 102 102 102 103 4 2 53 103 104 104 105 5 5 105 5 6 105 5 6 105 6 6 105 6 6 106 7 107 107 107 107 107 108 109 100 <								\dashv			Tale Tale							 	Uli	$\overline{}$	Date											
1 = 51 101 102 102 102 102 102 103 4 2 53 103 104 104 105 5 5 105 5 6 105 5 6 105 6 6 105 6 6 106 7 107 107 107 107 107 108 109 100 <	Final	riginal	126/07									inat	riginal									^c inal	riginal						•			
2 s			6		_													ŀ				-										
3			=		L	L																		\Box			\Box				\top	
4			Ξ																													
5			=					_															103				\Box					
6			=			<u> </u>	L																									
7			=	L																												
8	L		=										56										106									
9			=																						\Box		\Box				\Box	
10		8	=																				108		\top		\Box				\neg	
11			·=																								\Box				\Box	
112			=																													
13			=																				111			T	\Box					
14			=				L																			П	\Box				\Box	
16			=											L																	\Box	
17			=			L																					\Box				\Box	
17		1j5					L																				\Box				\Box	
18		16											66														\Box					
19																											\Box					
120			_																					Ι.			Т					
122		19											69]			\Box		Т	Т		\neg			
122		2 b											70							\Box			120	T			T					
122		21]		121	Ţ			Т				\Box	
24 25 74 124 125 125 126 125 126 126 77 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 138 137 138 139 139 139 139 139 140 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 148 149		222											72				П						122	П	Т	П	Т				\neg	
27 28 77 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 130 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 136 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 146 147 147 148 149		233																									Т		ヿ			
27 28 77 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 130 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 136 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 146 147 147 148 149		24																		T			124	\neg	$\neg \vdash$	Т	\top					
27 28 77 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 130 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 136 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 146 147 147 148 149		25																		[]		125	\Box		П	Т				\Box	
27 28 77 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 130 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 136 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 146 147 147 148 149		26							Г				76				\neg	\neg	Т	\neg			126	\top		T	T	\neg		T	\neg	
30 31 = 31 = 81 32 = 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 48 98 49 99 148 99 149 149		27																		\neg			127			\exists	T	П		T		
30 31 = 31 = 81 32 = 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 48 98 49 99 148 99 149 149		28											78										128		\top	Т	\top	ヿ	ヿ	\neg		
30 31 = 31 = 81 32 = 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 48 98 49 99 148 99 149 149		2₽																Ţ		Т			129			Т	T			\Box	\neg	
31 = 81 32 = 83 33 84 85 133 133 134 134 134 135 13		3 D																		T			130		\top		\top	T			丁	
32 = 82 33 83 34 84 35 85 36 85 37 86 38 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 148 99 149 149			=										81										131				T		\neg	\neg	丁	
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 140 141 142 143 144 144 45 96 46 97 48 98 49 148			=										82							\Box]		132		\top		\top		İ		\neg	_
34 84 134 135 35 86 135 136 37 88 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			匚			Ĺ		Ĺ	Ĺ								\Box			\Box T			133		T	T	T				丁	
35 85 36 135 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 149				L	oxdot		匚										┚		$oldsymbol{\mathbb{I}}$				134	\Box		Ι	\Box				\Box	
36 86 136 137 37 88 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 145 46 96 146 145 47 97 147 148 48 98 149 149		35				L													\Box	${oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$			135	\Box		Ι					\Box	
37 88 137 138 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			\Box	L		L		L										\Box		\Box			136	$\Box \Gamma$		T	T		\Box		\Box	
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			匚																	\Box			137		J	┰					丁	_
39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149																	┚]		138			\top	\top				寸	_
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		39					\Box						89					_7	T	T]		139		\top	\top	T		\neg		ヿ	
41 91 141 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 147 147 147 147 148 148 148 149 140						匚	匚						90]		140				丁	1			丁	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41											91]		141				丁				寸	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Ĺ										92]		142		丁		\top	寸			寸	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43			匚	\Box												\Box	\Box				143		$oldsymbol{\mathbb{T}}$	_[\Box	丁	\Box			_
46 96 47 97 48 98 49 148			<u> </u>				\Box						94				╝	\Box		\Box			144			Ι	T					_
46 96 47 97 48 98 49 148				Ĺ			匚						95							\Box]		145			_	▔					_
48		46				<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>											\perp	\Box] [146	$oxed{I}$		Т					\Box	_
49 99 149 149			_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш								\Box	\perp	$oxed{oxed}$] [147	$oldsymbol{\mathbb{I}}$		$oldsymbol{\mathbb{I}}$						_
	<u></u>	48		_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	_	Ш	Ш	<u> </u>		L						$\bot I$] [\Box		\perp	$oldsymbol{\bot}$					
50			_	<u> </u>		_	$oxed{oxed}$			Ш			99						\perp	_			149			\mathbf{J}			J		\Box	
	L	50	L	<u> </u>		<u></u>			L				100				┙			\perp L] [150				$oxed{\bot}$	$\cdot \mathbb{I}$	\Box		$oldsymbol{\bot}$	